

AÑO I

EN PANTALLA HIT BIT 75, UN ORDENADOR CON GANCHO, POTENTE Y VERSATIL 6 COMO GRABAR UN CASSETTE 10 **PROGRAMAS** Puzzle 14

Palillos 16 Hundir el submarino 21 Tres en rava 22 **Biorritmos** 24 El enreiado 25

TRUCOS DEL PROGRAMADOR 27 **BIT BIT SOFTWARE JUEGOS** 28 **IMPRESORAS Y PROCESADORES** 30

INPUT / OUTPUT -Sección de cartas

33

Edita: Manhattan Transfer, S.A. - Roca I Batlle 10-12, bajos, 08023 Barcelona - Publicidad: Tel. 211 22 56 - Olstribuidora: Oispreu, S.A. Eduardo Torrola, 9-11 - Fuenlabrada (MADRIO) Tel. (91) 690 40 01. Todo el material editado es propiedad de SUPER JUEGOS®. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autoriza-

AVISO IMPORTANTE:

SI se os presenta algún problema a la hora de elaborar nuestros programas, no dudéis en escribirnos. Muy gustosamente contestaremos por correo las dudas que podals tener. Sin embargo por favor os rogamos encarecidamente que no nos telefoneéis ya que habitualmente estamos muy ocupados confeccionando el próximo número de esta revista. Además el programador que ha diseñado los listados adjuntos no se encuentra permanentemente en la redacción, por lo que ía mayoria de ocasiones vuestras consultas directas -por teléfono- no podrán ser debidamente atendidas. Agradeceremos vuestra inestimable colaboración ya que pretendemos hacer de nuestra revista de MSX una publicación abierta a todos los amantes de la informática.

Debido a la huelga del Servicio de Correos de Barcelona, rogamos disculpen los retrasos en el envío de suscripciones.

SUMARIO i GRAN CONCURSO!



GOS EXTRA MSX

GANA UN MINI ORDENADOR HIT-BIT 55 P SONY



Para participar en el sorteo que se efectuará el 20 de abril de 1985, sólo tienes que responder a las siguientes preguntas:

- 1. ¿Qué microprocesador emplean los microordenadores del sistema MSX?
- ¿Qué es un K?
- 3. ¿Cuál es el tono correcto para una buena grabación en cassette?

Las respuestas tienen que estar en nuestro poder antes del 19 de abril de 1985. El afortunado ganador aparecerá en nuestro número 5, que aparecerá en el mes de mayo. Envía este cupón o su fotocopia con las respuestas y tus datos personales a SUPER JUEGOS EXTRA MSX - 2.º CONCURSO HIT-BIT, Roca i Batlle 10-12, bajos, 08023 BARCELONA.

NOMBRE Y APELLIDOS EDAD CALLE N.º Pta. PROVINCIA _____TEL

YAMAHA EN ABRIL

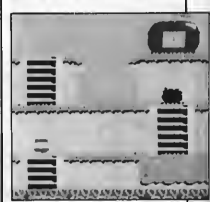
Una herramienta para los compositores

I micro CX-5M Yamaha ee anuncia que aparecerá en el mercado español a finalee del mee de abril. Eete ordenador SX tiene la particularidad de eu eintetizador mueical, lo que eignifica que loe músicos tienen una enorme cantidad de poeibilidadee para eacarle partido. El MIDI (Mueical Instrument Digital Interface) reune en él una eerie de varioe instrumentoe electrónicoe, tanto como sintetizador, armonizadoree y batería que permiten a loe aficionados a la múeica componer eue cancionee. Y por ei eeto fuese poco, el sintetizador viene en FM.



Software de juegos Canon

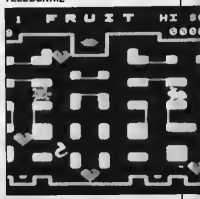
Novedades francesas



PINEAPPLIN

eclentemente ee han lanzado en Francia nuevos cartuchos de juegoe. La companía Canon comercializa desde hace poco para su ordenador y todos los de la norma MSX, dos juegoe muy entretenidoe. Se trata de «Pineapplin» y «Telebunnie». El primero consiste en ayudar a un hombrecito a hallar la fruta (piñas) indispensables para su subeistencia a travée de unas diez pantallae. El otro cartucho ee el típico juego de laberinto que pusiera de moda el famoso «comecocos», sòlo que aquí llevamos a un conejo a través de un bosque en el cual hallará su comida, pero también a sus enemigoe. El precio es de unoe 180 francos, es decir alrededor de unas 3.500 pts. aproximadamente.

TELEBUNNIE



Magnetófono Toshiba KT-P22



Manuable y compacto

l registrador a cassette Toshiba KT-P22 ha eldo eepecialmente diseñado para almacenar datoe directamente deede el ordenador. Para que su manipulación ee torne sencilla y eficaz al mismo tiempo todoe sus mandoe han eido colocadoe en la parte superior del aparato. Uno de los detalles técnicoe más interesantes de este pequeño aparato ee el eensor eónico que trae que le permite detenerse en cuanto el cabezal de reproducción o grabación no registra señal alguna. El KT-P22 ee alimentado por pilas, lo cual lo hace fácilmente transportable, o bien por medio de un conector AC. Su precio es de unas 12.000 pte.

Mayor memoria en cartucho



Con el HBM-16 y el HBM-64 Sony

mpliar la memoria de tu ordenador personal ee uno de loe alicientes más intereeantes. Para ello necesitas contar con cartuchos especialee v todos los ordenadoree de la norma MSX cuentan con cartuchos de excelente calidad para esta función. Uno de estos cartuchos son los HBM-18 y HBM-64 producidoe por la Sony. Insertando el primero en tu ordenador lograrás 16 K más v con el segundo 64 K de memoria RAM extra. El precio de estos cartuchoe es de 8.500 pts. y 17.500 pts. respectivamente. En nuestro país ee venden en las principalee tiendas especializadas.



LES FLICS

Impresoras de margarita y matriz

Dynadata comercializa la marca Brother

a compania eepanola Dynadata (Sor Angela de la Cruz, 24, Madrid 20), comercializa las impreeoras de margarita y matrix de la prestigiosa marca «Brother». Entre las impresoras de margarita ee cuentan los modelos HR-1, que permite imprimir 132 caracteres en un papel de 420 mm de ancho, y HR-15, HR-25 y HR-35, que constituyen un grupo de alta tecnología y reeolución.

Los modelos de las impresoras de matriz son el HR-5, el M-1009 y el 2024L. Este último es un modelo de gran capacidad de producción, ya que puede imprimir a 80 caracteres por eegundo con una extraor-

HR-1



dianría calidad en el tratamiento de textos. También este modelo permite, con sólo apretar un botón, imprimir a alta velocidad, a unos 180 caracteres por segundo.

2024-L



Un nuevo juego en el mercado inglés

a famoea compañía inglesa de eoftware PSS presenta como novedad en Gran Bretaña el cartucho para ordenadoree MSX, «Les Flics». Se trata de un divertido juego en el que el protagonista es el inspector Cleudeau — nombre que recuerda al inefable Clouseau, de la Pantera Rosa—. El personaje que tenemos que conducir tiene la dificil misión de descubrir una eerie de pistas que lo lleven a la solución del enigma. El precio de este cartucho ee de unas 8 libras esterlinas.



La compañla japonesa Sony tras mantener una dura lucha por imponer su formato de video, comprendió que lo mejor era unificar dedicando asi todos los esfuerzos a una mayor calidad de los productos. En este sentido se decidió cuando se presentó la oportunidad de intervenir en el mercado de la micro-informática al lado de otros monstruos de la industria electrónica japonesa. Producto de este frente común es la norma MSX, una de cuyas máquinas destacamos ahora. Se trata del Interesante HIT-BIT HB-75P Sony.

Su potente corazón

Empezando por su denominación el HIT-BIT es un ordenador con gancho, sugestivamente seductor. Pero no es sólo su nombre lo que lo hace atractivo, sino también su corazón y bien es sabido que el corazón de un micro ordenador es su microprocesador. El

HB-75P Sony está basado en la especificación mínima MSX con un microprocesador Z80A que activa 64K de RAM, MSX Basic, vídeo RAM de 16K y un chip de sonido de tres canales y ocho octavas. Aparte cuenta con un chip de 16K de ROM que contiene un programa de organización en firmware que provee al HB con un modo único de comienzo.

Junto a esto la Sony ofrece un cartucho CMOS de RAM con una capacidad de 4K, el cual puede emplearse para el almacenaje y manipulación de data y se inserta en la ranura de cartuchos de 50 agujas I/O que se halla en la parte superior.

Teclado y lectura

Y si es admirable su corazón también lo es su cuerpo. El diseño llama la atención por su pulcritud y en este sentido sobresale entre todos los de la primera generación de MSX. Su perfil es bajo y presenta un teclado QWERTY de fácil lectura, con teclas de plástico negro y teclas de control grises.

Las cinco teclas de función ocupan la posicion superior izquierda del teclado y las restantes teclas de función CLS HOME, INS y DEL se hallan en la parte superior derecha junto a la tecla de STOP. El dispositivo RESET está al lado y posee un relieve duro diferencial a fin de prevenir cualquier accidente que borre el programa que se lista.

Entre las características más sobresalientes del teclado podemos señalar su tacto y, sobre todo, la barra espaciadora muy bien diseñada y perfectamente situada. También destacamos la tecla RETURN/ENTER por su correcta proporción y exacta ubicación y la tecla de cambio de caracteres, empleada para cuatro acentos de idiomas diferentes. Las teclas importantes de comas dobles invertidas se hallan en la parte inferior derecha y no en las teclas



Un ordenador con gancho, potente y versátil



Procesador:

Z-80 A.

Frecuencia Clock:

3.58 MHz.

Memoria Rom:

48 KBytes:

32 KBytes de BASIC MSX.

16 KBytes de Programas de Utilidad. (Personal Data Bank: Listin telefónico, Agenda y Archivo).

Memoria Ram:

80 KBytes:

64 KBytes de Memoria Principal. 6 KBytes de Video.

Texto en pantalla:

Modo 1:24 Líneas de 40 caracteres.

Modo 2: 24 Lineas de 32 caracteres.

Resolución Gráfica:

256 por 192 puntos

64 por 48 bloques.

Colores:

16

Teclado:

Qwerty: 74 teclas y 5 de función. (10 funciones, alfanuméricas

y gráficas).

Sonido:

8 Octavas / 3 Canales.

Conexión cartuchos:

2 Conectores de 50 contactos.

Conexiones directas:

Cassette.

Video / Audio.

R.F.

Impresora (Centronics).

Joystick (2 unidades).

RGB para monitor de vídeo.

Lector de diskettes de 3.5 pulgadas.

Conversión de códigos:

Hexadecimal, Binario y Octal.

Interface cassette:

Velocidad variable: 1200 / 2400

baudios.

Maxfiles:

De 1 a 6.

Gráficos sprites:

32 Planos.

Teclado:

Tipo Profesional.

Documentación:

Manual de Instrucciones, Instrucciones del Personal Data Bank, Introducción al

MSX-BASIC y Manual de

Referencia para programación BASIC-MSX.

Lenguajes:

BASIC-MSX y Máquina.

Próximamenté: Ensamblador y Logo.

FICHA TECNICA

de las cifras como en los teclados convencionales.

Aquellos que están acostumbrados a escribir a máquina se acostumbrarán muy pronto al teclado de HB-75P Sony. Del mismo modo que la tecla RESET, la del interruptor está en relieve y está ubicada a la izquierda del encuadre central, lo cual resulta sumamente cómodo para el usuario.

Los cursores, siguiendo una línea práctica de funcionalidad, se hallan dentro de un cuadro moldeado, permitiendo una colocación «ciega» de los dedos y una ágil manipulación de las cuatro teclas.

Entradas y salidas

Nada más directo y dinámico que las entradas y salidas del HB-75P. Este ordenador tiene entradas standards para los joysticks del tipo Atari situadas en el costado derecho del aparato. El panel

trasero tiene una entrada de expansión cubierta de 50 agujas, una entrada de fono RF, otra de vídeo/audio según el standard de 6 agujas DIN, una salida RGB y la convencional entrada de 8 agujas DIN de cinta para grabar/reproducir de control remoto. También dispone de una interconexión Centronics. La salida EGB de un micro Sony demuestra la confianza de esta compañía en la futura popularización de la televisión modular.

Otro tanto ocurre con las entradas RGB para sus monitores Profeel.

Un programa incorporado

Aparte de las distintas opciones de periféricos el HB-75P dispone de un firmware, es decir de un programa incorporado que le da mayor versatilidad y capacidad de uso. En cuanto se enchufa un HB-75P en pantalla aparece un menú de opciones debajo del logo

Hit-Bit. Archivo de direcciones, módulos, agenda y transfer de data. Una quinta opción después del menú central es para el Basic, que si se selecciona produce la familiar pantalla azul v blanca Basic, común a todos los aparatos de la norma MSX. La selección del menù se hace con las teclas del cursor v la RETURN.

Si por ejemplo seleccionamos el archivo de direcciones (adress), aparece en pantalla una nueva lista de opciones que se seleccionan con las teclas del cursor y la RETURN. El usuario puede seleccionar Files (archivo), Search (busqueda), New (nuevo) y Menú. El contenido del archivo de direcciones puede ser exhibido, buscado o crearse un registro nuevo.

Los programas de módulos, direcciones y agenda son idénticos en extensión y operación. La opción Files exhibe todos los registros con una opción de selección cursor/RETURN. Módulo (schedule) es automáticamen-



La forma de insarción del certucho permite una sencilia identificación del mismo.



Este es la unidad para floppydisks.



El joystick se adapta anatómicemente a la mano.



El cursor resulte amplio y racional.

te titulado con Date. Los registros de direcciones (adress) están ordenados por número de teléfono y por nombres, lo que permite que el uso de este archivo se duplique. Los archivos de agenda (memo) están titulados con subject.

Para crear un registro nuevo se necesita un nombre de registro de hasta 25 caracteres. La entrada del nombre y del número de teléfono, fecha o sujeto es aceptada por la tecla RETURN, abriéndose entonces una «ficha» que tiene 9 lineas de 25 caracteres cada una. El tamaño del archivo no puede ser incrementado, pero esto no es un inconveniente demasiado importante.

La opción Search exhibe una serie de fichas escalonadas que muestran por orden Title (titulo), Keyword (clave), Sorting (ordenación abc, ABC, 123...) La búsqueda no describe del todo la función. El Title mira todos los nombres del registro listándolos y controlando la precisa naturaleza del nombre que busca. La palabra clave es en este sentido muy útil.

Cuando se introduce un registro nuevo la ordenación juega un papel muy importante. Esta ordenación puede ser numérica o alfabética minúscula o mayúscula. Aunque el cartucho de Data determina algunas limitaciones, éstas se alejan si se usa una cinta

como suplemento para cargar y almacenar registros. El almacenaje de 4K sugiere un límite de unas 20 fichas enteras de registro con unos 225 caracteres en cada una. De todos modos puedes aumentar el número de fichas si empleas menos caracteres en cada una.

Para tener una idea más completa de la capacidad del firmware del HB-75P hay que recurrir a la función Transfer of Data (Transferencia de información). Una vez que el usuario tiene el archivo de direcciones actualizado puede almacenario, para lo cual puede volver al menú y seleccionar Transfer. Inmediatamente aparecen en pantallas las opciones «desde la cinta», «a la cinta» y el Menu. Para la selección se emplean las teclas del cursor y RE-TURN. Una vez realizada esta operación se coloca la grabadora en poslción de grabación o reproducción y se pulsa la tecla RETURN. En el caso de una grabación, una vez que ésta ha finalizado el HB-75P pide una reproducción inmediata para verificar la información asegurando así el correcto almacenaje de los registros.

En el caso de transferencia de información desde la cinta la operación es igualmente simple. El HB-75P no carga la información de Schedule en los archivos de agenda o direcciones y busca hasta hallar el nombre correcto del archivo. En ese momento en la pantalla aparece «Found it!» (lo encon-

Cartucho de Data

El Cartucho de Data, que se introduce en la ranura de cartuchos del Hit-Bit. amplía las posibilidades de almacenaje. El menù del principio muestra ahora las opciones de Data Cartridge y Basic además de las posibilidades de copiado y puede llevar la información desde la cinta al cartucho y viceversa. El Cartucho de Data puede ser utilizado para almacenar un programa entero si la opción Data cart./Basic es seleccionada y se emplea la orden SAVE «CAT:». Realizada esta operación el cartucho se puede emplear en otro ordenador MSX. Para el uso del programa que contiene se emplea la orden LOAD «CAT:».

El cartucho de ampliación de data que ofrece Sony es de 4K de RAM v está alimentado por una baterla de litio con una vida media de unos cinco años. Para el uso correcto del firmware el aparato tiene que estar desenchufado cada vez que se carga o descarga un cartucho.

lmagen y sonido

La gran experiencia de Sony en el campo del audio y la televisión le ha servido para dotar al HB-75P de una excelente calidad en la imagen y el sonido. Este aspecto realza la brillantez de los colores, la definición de los gráficos y la versatilidad de los sonidos.

Por otro lado, también hay que señalar algunos detalles aparentemente insignificantes, pero que revelan el interés por lograr un acabado muy digno. Este modelo tiene en su carcasa cuatro patas antideslizantes y ranuras de ventilación para que no se produzca un recalentamiento a pesar del suministro de energla incorporado y el transformador en la parte trasera.

Desde el punto de vista eléctrico el HB-75P está muy bien pensado lo mismo que el diseño mecánico, que asegura que el teclado tenga ese tacto só-

lido tan propio del aparato.

En síntesis podemos decir que el HB-75P Sony es un producto recomendable, ya que reúne las mejores características de la norma MSX y está dotado de los elementos necesarios para disfrutar de las innovaciones futuras. Es un aparato realizado con buen gusto y seriedad.

PRESENTAMOS A LA GANADORA

Entre más de dos mil acertantes la ganadora de nuestro Primer Concurso Hit-Bit ha sido la señorita Ederlinda Garrido Brik de Barcelona.

Tras comunicar a la agraciada concursante que había ganado un micro ordenador HB 55 P, visitó nuestra redacción donde nuestra directora, Birgitta Sandberg, le hizo entrega del aparato.

Ederlinda Garrido Brik expresó su gran alegría por haber ganado el primer concurso organizado por nuestra revista de MSX y manifestó que la suerte se la había dado el quiosco de «El Hogar del Libro» situado en Ronda de San Pedro de Barcelona.

La ganadora también expresó que esta publicación al ser la primera editada en España dedicada exclusivamente a la norma MSX le ha servido de mucho para ampliar las posibilidades de un sistema con gran futuro.

DEL 1.er CONCURSO HIT-BIT



La ganadora con nuestra directora Biroitta Sandhero

Para participar en el sorteo que	d al 20 de fel	preio de 1909.
Para participar en el sorteo que sólo tienes que responder a las solo tienes que responder a las ¿Cuál es la primera revista inte	se efectuara el preguntas:	me1 46005
Para participar en el sorteo que sólo tienes que responder a las sólo tienes que responder a las ¿Cuál es la primera revista inte ¿Cuántas marcas de ordenad	siguientes progs	? sovista?
Para participa que responder a la l	gral de juegos en copan	en esta te
SOIU III	AASX SO	
Cuál es la prima de ordenad	5 marca?	
	. 7 31	. 1.40(0 1
Tienes compranto	onder ante	s del 15 de nondiente
1 521101 b	star en nuestro pou el núme	to corresp
¿Tienes un ordenador MSX? ¿Tienes un ordenador MSX? ¿Sino, piensas comprarte un ¿Sino, piensas tienen que e Las respuestas tienen que e de 1985. El afortunado gana de 1985. El afortunado gana de 1985. El afortunado y adjur al mes de marzo en la revis al mes de marzo.	dor aparecela LIEGOS.	ala revista SU-
Las respuestas tionado gana de 1985. El afortunado gana de 1985. El afortunado gana al mes de marzo en la revis al mes de marzo en la revis Rellena este cupón y adjur Rellena este cupón y adjur PER JUEGOS, Roca i Bati	ta SUPER Juestas (o copi	ARCELONA.
de 1905 de marzo en la adjur	nta las respensos, 08023 b	26
Rellena este cupor i Bat	lle, 10-12, 10 × 10	RELK EDAD
PER JUEGOS, TIO	SARRIDO BARRIDO	W Pta. 3
al mes de marzo en la almes de marzo en la la mes de marzo en la diur. Rellena este cupón y adjur. PER JUEGOS, Roca i Bati PER JUEGOS, ROCA I BATI PENALINI ENTI	EDEX	N° 44 Pla 3° 1° N° OVINCIA
NOMBRE Y APELLIO	9pR	OVINCIA
NOMBRE Y AFELDA	••	OVINCIA DEM
CALLE		
CALLE BARCEION CIUDAD 256 54 96)	
TEL. ZON		مسم



Utilizar el cassette para grabar programas y después cargar con ellos el ordenador es muy fácil. Sin embargo, hay algunos detalles que tienes que tener en cuenta a la hora de operar con el cassette para que grabación y carga sean perfectas.

uchos de nuestros lectores nos han llamado por teléfono o escrito diciéndonos de que su grabador normal no es compatible con el ordenador MSX o que sólo escuchan ruidos raros y no les carga y otra serie de inconvenientes. Todo esto se puede evitar si siguen una serie de conse-

jos prácticos.

Lo primero que tienes que verificar es que las conexiones se hagan correctamente. Con cada ordenador se suele suministrar un cable especial para conectar al magnetófono. Este cable tiene en uno de sus extremos una especie de cilindro en cuyo interior hay varias clavijas. Este extremo se tiene que insertar en la entrada «TAPE» que se halla en la parte posterior del ordenador.

En el otro extremo del cable hay tres clavijas, dos mayores, blanca y roja, y una pequeña negra. Pues bien, la clavija blanca la insertas en la entrada de AUDIO dei grabador, la roja en la entrada de MICROFONO y la pequeña clavija negra en REMOTO . Puede suceder que tu magnetófono no tenga la entrada de REMOTO, en cuyo caso deja la clavija sin conectar. La función de esta clavija es poner en marcha o detener el magnetófono manipulando los mandos del ordenador.

Una vez que has realizado esta operación correctamente tu ordenador y tu magnetófono pueden dialogar entre sí con toda normalidad, tanto para grabar un cassette como para cargar un programa que tienes grabado en la cinta. Pero antes de realizar la operación tie-

nes que seguir una serie de pasos muy concretos:

- 1- Utilizar siempre un cassette monofónico. Si empleas un cassette stereo sólo se grabará una parte de la información y terminarás escuchando ruidos o verás la mitad de
- 2- El volumen del cassette tiene que estar a un nivei medio-aito . Dado que la grabación está sometida a interferencias si el volumen es bajo, conviene que el mismo sea medio-alto. Por otro lado demasiado alto provocarla distorsiones en la grabación.

3- El tono conviene que esté en aqudo, porque las frecuencias de la grabación son altas en su mayorla.

- 4- Las plias han de tener un buen nivel de carga, ya que si falta energla afecta a la velocidad de grabación. Por este motivo conviene emplear un alimentador para la
- grabadora. 5- El cabezal del magnetófono tiene que estar limpio y en perfectas con-
- 6- Azimut correcto. El azimut es el grado de inclinación del cabezal de lectura. La Inclinación correcta es aquella en la que la cinta de la cassette y el cabezal de lectura es paralela. Mientras más exacto sea el paralelismo más aguda y fuerte será la señal.

Para regular el azimut tienes que colocar una cassette en el magnetófono, pulsar PLAY y regular con un tornabis el pequeño tornillo que hay detrás del cabezal de lectura hasta conseguir el sonido más

De acuerdo a numerosas consultas que nos han hecho con respecto a grabaciones hechas en un magnetofón y luego reproducidas en otro, tenemos que señalar que lo mejor es utilizar siempre el mismo. Entre uno y otro aparatos suelen existir pequeñas diferencias de velocidad que afectan notablemente la grabación de los progra-

Asi se ajusta el azimut o el grado de inclinación del cabezal de lectura.

El ordenador dispuesto a grabar

na vez que se han seguido todos los pasos previos y revisa-do los elementos, se puede decir que el ordenador está listo para hablar y el magnetófono para escuchar.

Para que esta operación se inicie tienes que picar la orden CSAVE y colocar entre comillas el nombre del pro-

La C quiere decir cassette y SAVE archivar en inglès. Cuando das esta orden el ordenador dice al cassette lo que tiene en su memoria para grabar.

Tienes que tener en cuenta que el nombre que le des al programa ha de ser de seis caracteres, los cuales pueden ser letras, números o signos, indistintamente, salvo el primer carácter que slempre tiene que ser una letra.

Apenas hemos dado la orden CSA-VE y colocado el nombre del programa

a archivar, pulsamos la tecla RETURN. Inmediatamente el programa comenzará a grabarse en la cinta. A modo de advertencia te decimos que antes de pulsar RETURN te fijes que el magnetófono está en posición de grabación.

Mientras el programa se esté grabando la cinta girará y se detendrá en cuanto el programa en cuestión se haya acabado. En ese momento en la pantalla aparecerá CSAVE «Nombre del programa» OK. y tú deberás pulsar STOP en el magnetófono y la operación finaliza.

Comprobación de la carga

pesar de que en la pantalla haya aparecido el OK conviene comprobar que la carga se ha efectuado realmente. Para ello se desco-necta la clavija de REMOTE (la pequena negra) y se rebobina la cinta hasta el punto en que se inició la grabación. Hecho esto se vuelve a conectar RE-MOTE y se teclea CLOAD? «Nombre del programa».

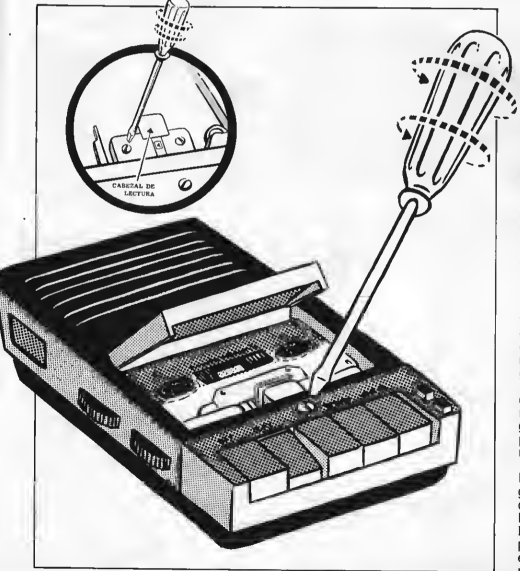
Seguidamente se pulsa RETURN si el magnetófono carece de toma RE-MOTE. Si tiene esta toma se coloca el magnetófono en reproducción pulsando PLAY y después se pulsa RE-TURN. Apenas se ha dado esta orden en la pantalla aparecerá Found: «Nombre del programa».

A partir de aquil y a medida que transcurra la reproducción el ordenador revisará línea por linea la exactitud de lo grabado comparándolo con su memoria. En caso de ser correcta la grabación cuando finalice se verá OK.

Otro detalle que tienes que tener en cuenta para que no trabajes en vano es rebobinar bien la cinta, pues si no llegas al punto correspondiente en la pantalla no aparecerá Found, que sig-

nifica «hallado» en inglés.

Una vez que estás seguro de la grabación desconecta el magnetófono y guarda la cassette. Es muy importante que después de esto pulses la tecla RESET o introduzcas NEW para borrar la memoria del ordenador y tenerla limpia para otro programa, de lo contrario en cuanto se sobrecarque te aparecerá OVERFLOW.



De la cassette al ordenador

ara «cargar» el programa en el ordenador la operación es igualmente simple. Del mismo modo que en la operación de grabación aqui tienes también que revisar las conexiones y ajustar los niveles de reproducción de magnetófono. Posteriormente colocas la cinta en el punto de iniciación e introduces en el ordenador la orden CLOAD «Nombre del programa».

CLOAD «Noribre dei programa». CLOAD significa «carga» en inglés y en esta ocasión lo introduces sin el signo de interrogación «?». Una vez que el ordenador escucha totalmente la orden y la registra en su memoria en la pantalla aparece CLOAD «Nombre del programa»

Found: «Nombre del programa»

OK.

Seguidamente la cinta se detendrá y podrás ejecutar el programa pulsando la tecla RUN.

Si la carga no ha sido satisfactoria puede que aparezca en pantalla DEVI-CE I/O ERROR. Esto significa que hay un error en la entrada (Input) o salida (Output) de las conexiones con el magnetófono. Si esto ocurre tienes que revisar las conexiones y cambiar ligeramente el volumen antes de intentar una nueva carga.

Como último consejo en este apartado de grabación y carga de una cassette te recomendamos que, sobre todo, leas muy atentamente las instrucciones del Manual que cada ordenador trae consigo.

EL ORDENADOR Y EL CASSETTE

Teclear un programa puede resultar muy entretenido y mucho más ejecutarlo. Sin embargo, cuando apagas el ordenador te quedas sin él porque la máquina lo «olvida». Para que eso no ocurra y tu trabajo no sea en vano la mejor manera de «memorizarlo» es grabándolo. Un magnetófono doméstico es la solución.

n magnetótono a cassette es sin duda la forma más simple y barato de grabar un programa y guardario y evitarte mucho tiempo de teclear el listado cada vez que quieres usarlo. El cartucho es otro modo de almacenar los programas, pero éstos aún no están al alcance de la mayoría pues su realización sigue un proceso más complejo. Dicho de otro modo, para grabar un programa en una cassette común y cornente no necesitas realizar una operación difícil ni gastarte un montón de dinero. Basta con que tengas un buen magnetófono.

Un magnetófono común de buena calidad puede llevar a cabo la operación de grabar una cinta cassette con el programa listado en el ordenador. Pero si necesitas asegurarte una calidad de primera línea existen grabadoras de data especialmente diseñadas para usar con tu ordenador.

Como ya hemos dicho puedes emplear para salir del paso un magnetófono cualquiera, pero estos pueden presentar algunas dificultades si no reali-



zas antes algunos ajustes, ya que los ordenadores suelen ser muy quisquillosos acerca de la calidad del sonido y si éste no es el óptimo en cuanto al tono o al volumen, rechaza la graba-

ción. Para evitar este tipo de inconvenientes conviene ajustar adecuadamente el control de volumen e intensidad de las frecuencias en tu grabadora de cassette. Este paso te lo explicamos detalladamente anteriormente en el artículo «Grabar es fácil».

De todos modos el hecho de que emplees una grabadora común o una de data depende del uso que le des a tu ordenador y los objetivos que te plantees con respecto a tu propio software. En caso de que decidas comprarte un magnetófono conviene que tengas en cuenta algunos aspectos interesantes.

En primer lugar tu grabadora de data o cassette tiene que tener contador de cinta, así te resulta más fácil localizar el programa que buscas adelantando o rebobinando la cinta, en el caso de que hayas grabado varios listados en ella.

También es importante que lleve un control de tono aparte del control normal de volumen, de modo que puedas graduar adecuadamente la frecuencia. Claro que a veces no basta con buen ajuste de la señal si tu grabadora no es de buena calidad.

Aparte de estos detalles indispensables muy poca cosa más necesita tu grabadora de cassette o data. En caso de que no tenga contador de cinta, las grabadoras de datas tienen un mando de cambio a monitor que puede suptir esta operación. Gracias a este mando puedes escuchar los programas en la cinta cuando los pasas rápido y detectar donde acaba un programa y comienza otro. Después de un tiempo aprenderás a escuchar el particular sonido del principio de un programa. A modo de anticipo te decimos que se parece al agudo graznido de un pájaro.

Otro elemento que no debes descuidar es la cinta. Esta tiene que ser de buena calidad, ya que el almacenaje de datos requiere que los componentes se mantengan durante mucho tiempo sin sufrir alteraciones. Una vez que realices las primeras grabaciones siguiendo paso a paso todas las instrucciones verás que grabar es fácil.

RAN CONCURSO DE PROGRAMAS MSX

¿Te animas a escribir un programa para el micro ordenador del sistema MSX?

Si te animas escribe uno y mándanoslo. Todos aquellos que publiquemos serán premiados con **5.000 pts.** ¡Y algo más! TODOS nuestros lectores podrán votar entre los programas editados en los próximos seis números y habrá más premios. Para los votantes cartuchos de juegos y para los programas más votados un ordenador y otros interesantes premios. ¡PARTICIPA!

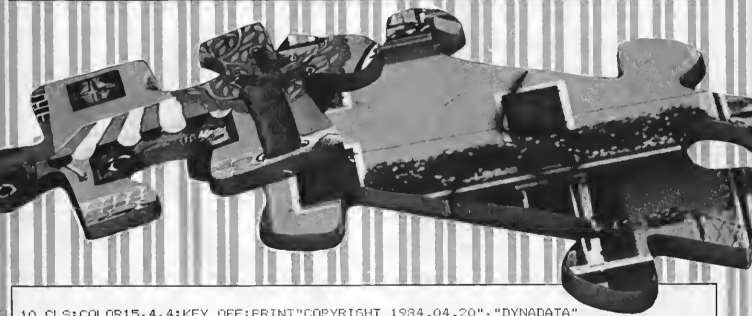
BOLETIN DE PARTICIPACION

(Para enviar adjunto al listado)

	,
Muy importante: Para programas cuya es imprescindible adjuntar el cassette.	longitud sobrepase las 25 líneas
Nombre del programa	•
Tipo de listado (gráficos, juegos, etc.)	
Equipo necesario (joysticks, teclado, etc	2.)
Instrucciones de carga	
Instrucciones del juego (si no están inc	
Tipo de grabadora donde se ha realizado	la grabación
Nombre y apellidos del autor	Edad
Calle N.º	Ciudad
D.P. Tel.	
(Para uso exclusivo de S	Super Juegos)
Fecha de recepción	EVALUACION
Nombre del Evaluador	PUBLICABLE
	GRAFICOS
	SONIDO
	ORIGINALIDAD
	TOTAL -



Sensacional puzzle para que puedas jugar y poner a prueba tu agilidad mental y visual. Este listado fue diseñado por «Dynadata» -distribuidora española del Spectravídeo 728- para todos los ordenadores de la norma MSX. Con «Puzzle» pasarás momentos muy entretenidos.



- 10 CLS:COLOR15,4,4:KEY OFF:PRINT"COPYRIGHT 1984.04.20", "DYNADATA"
- 20 FORF=1T01600:NEXT
- 30 FORF=1T010:KEYF,"":NEXT
- 40 ONERRORGOTO690
- 50 CLS:COLOR1,4,4:SCREEN,0:KEY OFF:LOCATE13,0,0:PRINT"PUZZLEBRICK",TAB(13);"«««« 《《《《《《《《《
- 60 LOCATEO.4: PRINT" In this little puzzle you must",,," rearrange the numbers inside the", , , "brick so that they come in the order:"
- 70 PRINT,,,,,TAB(15)"1 2 3",,,," 4 5 6",,,," 7 8"
- 80 LOCATE7, 22: PRINT"PRESS ENTER To begin"
- 90 T\$=INPUT\$(1):CLS
- 100 CLOSE: OPEN "GRP: " AS 1
- 105 GOSUB550
- 110 Q=1
- 120 F\$="T25506CED"
- 130 G\$="T25503ACEF"

FRUIR:

```
140 FORF=1TO8:READC(F):NEXT
150 DATA2,4,6,7,11,13,14,15
160 DIMP (9,2)
170 FORF=1T09: READP(F, 1): READP(F, 2): NEXT
180 DATA64,37,108,37,152,37,64,81,108,81,152,81,64,125,108,125,152,125
190 FORF=1T08
200 N = RND(-TIME)
210 W=INT(RND(1)*8+1)
220 B(F)=W
230 IFF=1THEN270
240 FORG=1TOF-1
250 IFB(G)=B(F)THEN210
260 NEXT
270 NEXT
280 COLOR10,1,1:SCREEN2
290 GOSUB300:GOSUB340:GOTO410
300 FORF=32T0164STEP44
310 LINE(F+28,32)-(F+32,168),10,BF
320 LINE(60,F)-(196,F+4),10,BF
330 NEXT
340 COLOR5: DRAW"BMO,5": PRINT#1, "PRSS THE NUMBER YOU WANT TO MOVE": DRAW"BMO, 15":P
350 RETURN
360 FORF=1T09
370 LINE(P(F, 1), P(F, 2)) -(P(F, 1) + 39, P(F, 2) + 38), C(<math>B(F)), BF
380 Q=4:PSET(P(F,1)+20,P(F,2)+10):DRAWA$(B(F))
390 NEXT
400 GOSUB300: RETURN
410 PLAY"T25503L8ACE":T$=INPUT$(1)
420 IFT$<"1"ORT$>"8"THEN410
430 L=VAL(T$)
440 FORF=1T89:IFB(F)=LTHENM=F
450 IFB(F)=OTHENN=F
460 NEXT
470 X = P(M, 1) : Y = P(M, 2)
480 X1=P(N,1):Y1=P(N,2)
490 IF(X1<>X)AND(Y1<>Y)THENPLAYF$:G0T0410
500 IFX=X1-440RX=X1+44THEN520
510 IFY=Y1-440RY=Y1+44THEN520ELSEPLAYF$:GOTO410
520 B(N)=L:B(M)=0:PLAYG4:GDSUB360
530 /FORF=1T08: IFB(F)<>FTHEN410ELSENEXT
540 GOT0640
550 A$(1)="C=I;L1D20R2U20L1"
560 A$(2)="C=I;S=Q;L4D5R2U2R4D4L6D13R8U2L6U8R6U10L4"
570 A$(3)="C=I:S=Q:L4D4R2U2R4D6L4D2R4D8L4U2L2D4R8U20L4"
580 A$(4)="C=I;S=Q:R2D8R2D2L2D10L2U10L4U10R2D8R2U8"
590 A$(5)="C=I;S=Q;L4D10R6D8L4U2L2D4R8U12L6U6R6U2L4"
600 A$(6)="C=I;S=Q;L4D20R2U10R4D8L4D2R6U12L6U6R4D2R2U4L4"
610 A$(7)="C=I;S=Q;L4D4R2U2R2D6L2D2R2D10R2U10R2U2L2U8L2"
620 A$(8)="C=I;S=Q;L4D20R8U20L6D18R4U8L4U2R4U6L4"
630 RETURN
640 PLAY"T255040G050","T25505EG03004BAGFED040"
450 FORF=2T015
660 COLORF: DRAW"BM30,180": PRINT#1, "PRESS KEY-Y TO PLAY "
670 T$=INKEY$:IFT$="Y"ORT$="y"THENRUN100ELSEIFT$<>""THEN700ELSENEXT
680 GOT0640
690 RESUME 100
700 CLS:COLOR15,4,4:SCREEND:LOCATE,,1:PRINT "GOOD BYE"
```



Dalilos

Esta es la versión para ordenador del antiguo juego de eliminación de líneas de pallilos. El objetivo del juego es dejar al contrario que se lleve el último pallilo. Básicamente es pues un sofisticado juego de estrategia que se puso muy en boga después del estreno de la película El año pasado en Mariembad de Alain Resnais. Requiere plantear una estrategia a largo plazo, lo que lo convierte en un divertido entretenimiento de ingenio.

PROGRAMA GANADOR DE NUESTRO CONCURSO DE PROGRAMACION EN MSX POR

JOSE M.ª BARROSO TAMAYO

```
10 REM ***********
20 RFM *
          MSX
30 REM *
          PALILLOS
40 REM *
          JOSE MARIA
50 REM *
          BARROSO
60 REM *
          TAMAYO
70 REM ***********
80 C1=0
90 REM "PALILL"
100 OIM A$(30)
110 CLS:PRINT "CUAL ES SU NOMBRE":
```

120 INPUT A\$
130 REM
140 01=0
150 Y=0

160 Z=1

170 PRINT "ESTE JUEGO ES UNA VERSION SOT ISFICADA DEL DE LOS PALILLOS"

180 PRINT "EL JUEGO ES UNA BATALLA DE IN GENIO. SE TIENEN TRES FILAS"

190 PRINT "OE PALILLOS Y POR TURNO SE VA N QUITANOO CAOA VEZ TANTOS"

PRICE HIS

200 PRINT "PALILLOS COMO SE QUIERA.PERO DE UNA SOLA FILA" 210 PRINT "EL 08JETO DEL JUEGO ES DEJAR AL CONTRARIO EL ULTIMO PALILLO" 220 PRINT "EL QUE QUITE EL ULTIMO PIEROE Y FSPERO NO SER YO.-!SOY MUY 8UENA!" 230 PRINT "!NUNCA ME EQUIVOCO!-!ESTOY 81 EN PROGRAMADA!-!NO TENGO A8UELA!" 240 PRINT 250 PRINT 260 PRINT"PULSA UNA TECLA PARA EMPEZAR A JUG AR" 270 AS=INKEY\$: IF 8\$="" THEN 270 280 IF Z=1 THEN 310 290 PRINT "EL PERDEOOR PUEDE OPTAR POR S ALIR PRIMERO O NO" 300 PRINT "YO COMIENZO Y...!PREPARESE PA RA PERDER! ":A\$ 310 R1=5 320 R2=4 330 R3=3 340 CLS:PRINT "LA CONFIGURACION DE LA PA RTIOA ES:" 350 PRINT 360 PRINT "FILA 1: I I I I 370 PRINT "FILA 2: I Ι T I 380 PRINT "FILA 3: Ι Ι 390 PRINT 400 PRINT 410 IF Z=0 THEN 1410 420 PRINT "QUIERE UD. SER PRIMERO O SEGU NDO" 430 REM 440 PRINT "PULSE 1 UD SALE * SI ES UN 2 SALGO YO": 450 INPUT S 460 P=1 470 IF S=2 THEN 1310 480 IF S=1 THEN 520 490 PRINT "POR FAUOR, SIGA MIS INSTRUCCI ONES" 500 REM WAIT 300 510 GOTO 420 520 CLS:PRINT "DE ACUERDO MAJO...VO.JUEG 530 REM WAIT 1000 540 IF Y=1 THEN 590 550 PRINT "POR FAUOR USE EL SIGUIENTE PR OCEOIMIENTO PARA SUS JUGADAS" 560 PRINT "TECLEE PRIMERO EL NUMERO OE L A FILA. SE LO RECUEROO (1.2 Y 3) 570 PRINT "Y OESPUES EL NUMERO DE PALILL OS QUE QUIERE QUITAR DE ELLA"

580 PRINT 590 PRINT "ENTENDIOO -- ENTONCES BUENA S UERTE ":A\$ 600 Q=1 610 INPUT R: INPUT N 620 CLS 630 IF R=0 ANO N=0 THEN 3180 640 IF N=0 THEN 1290 650 IF R=1 THEN 770 660 IF R=2 THEN 690 670 IF R=3 THEN 820 680 GOTO 1240 690 R2=R2-N 700 IF R2<0 THEN 720 710 GOTO 870 720 R2=R2+N 730 PRINT "QUE VERGUENZA. NO PUEOE QUITA R MAS PALILLOS DE LOS QUE HAY EN ' 740 PRINT "LA FILA. SI TRATA DE HACERME TRAMPAS NO LO CONSEGUIRA 750 PRINT "PRUESE OTRA VEZ Y...!NO SEA V D. TRAMPOSO ":A\$ 760 GOTO 610 770 R1=R1-N 780 IF R1<0 THEN 800 790 GOTO 870 800 R1=R1+N 810 GOTO 730 820 R3=R3-N 830 IF R3<0 THEN 850 840 GOTO 870 850 R3=R3+N 860 GOTO 730 870 IF R1=0 AND R2=0 AND R3=0 THEN 3160 880 T=R1+R2+R3 890 IF P<3 THEN 1020 900 IF P=6 OR P=7 THEN 960 910 IF T<4 THEN 980 920 IF T<8 THEN 940 930 GOTO 1030 940 PRINT "ES USTED UN MAGNIFICO OPONENT E ":A\$ 950 GOTO 1030 960 PRINT "ES UD.DIFICIL DE VENCER ":A\$ 970 GOTO 1030 980 PRINT "ES UO. VEROAOERAMENTE RESISTE NTE ":A\$ 990 GOTO 1030 1000 PRINT "INTERESANTE JUEGO ":A\$ 1010 GOTO 1030 1020 PRINT "8UENA JUGAOA -- AHORA ME TIE NE UD. PREOCUPAGA "

1030 PRINT "HA QUITAOO":N:" OE LA FILA":

1040 PRINT "LA NUEVA DISPOSICION ES LA S

IGUIENTE:"

*** ** ** ** ** ** **

1050 PRINT 1060 W=R1 1070 PRINT "FILA 1:"; 1080 DN W GDSU8 1640,1680,1720,1760,1800 1090 IF W>0 THEN 1110 1100 PRINT 1110 W=R2 1120 PRINT "FILA 2:": 1130 DN W GDSU8 1640,1680,1720,1760 1140 IF W>0 THEN 1160 1150 PRINT 1160 W=R3 1170 PRINT "FILA 3:": 1180 ON W GDSU8 1640,1680,1720 1190 IF W>0 THEN 1210 1200 PRINT 1210 PRINT 1220 P=P+1 1230 GOTD 1430 1240 PRINT "LDS NUMEROS DE LAS FILAS SON 1.2 Y 3" 1250 REM WAIT 2000 1260 PRINT "PONGALO CORRECTAMENTE ESTA U EZ!!" 1270 REM WAIT 500 1280 GOTO 610 1290 PRINT "NAOA DE CEROS !TRAMPOSO!!! J UEGE DE NUEVO" 1300 GOTO 610 1310 CLS:PRINT "GRACIAS MAJD!!!" 1320 REM WAIT 500 1330 PRINT "QUITO 1 OE LA FILA 3" 1340 Q=2 1350 R3=2 1360 GDTD 1040 1370 PRINT "QUITO 1 DE LA FILA 3" 1380 Q=2 1390 R3=1 1400 GDTD 1040 1410 PRÍNT "QUITO 2 DE LA FILA 3" 1420 GDTD 1380 1430 IF P<>2 THEN 1460 1440 IF S=1 THEN 2230 1450 .GOTO 540 1460 IF Q=1 THEN 2230 1470 PRINT "ES SU TURNO ":A\$ 1480 T=R1+R2+R3 1490 IF R1=R2 AND R3=0 AND R2=2 THEN 154 1500 IF R1=R3 AND R2=0 AND R3=2 THEN 154 1510 IF R2=R3 AND R1=0 AND R3=2 THEN 154 A О 1520 IF R1=R2 AND R2=R3 AND R1=1 THEN 15 1530 GOTO 600

1540 PRINT "SI PREFIERE RENDIRSE. TECLEE 1550 PRINT "ESTA VO. ATASCADO ":A\$ 1560 GOTD 600 1570 IF R1=1 AND R2=1 AND R3>1 THEN 1870 1580 IF R1=1 AND R3=1 AND R2>1 THEN 1900 1590 IF R2=1 ANO R3=1 AND R1>1 THEN 1930 1600 IF R1=1 ANO R2=1 AND R3=1 THEN 3110 1610 IF R3>2 ANO ((R1=1 ANO R2=3) OR (R1 =3 ANO R2=1)3 THEN 1960 1620 IF R3>1 AND ((R1=2 AND R2=3) OR (R1 =3 ANO R2=2)) THEN 1990 1630 GDTD 1660 I " 1640 PRINT ' 1650 RETURN 1660 IF R2>3 AND ((R1=1 AND R3=2) DR (R1 =2 AND R3=2)) THEN 2020 1670 GOTD 1700 I I" 1680 PRINT " 1690 RETURN 1700 IF R2>2 AND ((R1=1 AND R3=3) OR (R1 =3 ANO R3=1)) THEN 2050 1710 GDTD 1740 1720 PRINT " I I I" 1730 RETURN 1740 IF R2>1 AND ((R1=2 AND R3=3) OR (R1 =3 ANO R3=2)) THEN 2080 1750 GOTO 1780 1760 PRINT " I I I I" 1770 RETURN 1780 IF R1>3 ANO ((R2=1 AND R3=2) DR (R2 =2 AND R3=1)) THEN 2110 1790 GOTD 1820 1800 PRINT " I I I I I" 1810 RETURN 1820 IF R1>2 ANO ((R2=1 ANO R3=3) OR (R2 =3 ANO R3=1)) THEN 2140 1830 IF R1>1 ANO ((R2=2 ANO R3=3) OR (R2 =3 ANO R3=2)) THEN 2170 1840 IF R1 <>0 AND R2 <>0 AND R3 <>0 THE N 2200 1850 PRINT "ND ENCUENTRO SOLUCION AL PRA 8LEMA -- ME RINDD!! ":A\$ 1860 GDTD 3120 1870 R3=1 1880 PRINT "OEJD EN 1 LA FILA 3" 1890 GDTD 2900 1900 R2=1 1910 PRINT "DEJO EN 1 LA FILA 2" 1920 GOTD 2900 1930 R1=1 1940 PRINT "OEJO EN 1 LA FILA 1" 1950 GOTO 2900

FRIERIES

1960 R3=2 1970 PRINT "DEJO EN 2 LA FILA 3" 1980 GOTD 2900 1990 R3=1 2000 PRINT "DEJD EN 1 LA FILA 3" 2010 GDTD 2900 2020 R2=3 2030 PRINT "OEJO EN 3 LA FILA 2" 2040 GDTD 2900 2050 R2=2 2060 PRINT "DEJD EN 2 LA FILA 2" 2070 GOTD 2900 2080 R2=1 2090 PRINT "DEJD EN 1 LA FILA 2" 2100 GOTD 2900 2110 R1=3 2120 PRINT "DEJD EN 3 LA FILA 1" 2130 GOTO 2900 2140 R1=2 2150 PRINT "OEJD EN 2 LA FILA 1" 2160 GDTD 2900 2170 R1=1 2180 PRINT "DEJO EN 1 LA FILA 1" 2190 GOTD 2900 2200 R1=R1-1 2210 PRINT "TOMD 1 DE LA FILA 1" 2220 GDTD 2900 2230 IF T=11 ANO R3=2 THEN 2310 2240 IF R1=0 AND R2=1 AND R3>=1 THEN 302 2250 IF R1=0 ANO R2>=1 ANO R3=1 THEN 305 2260 IF R2=0 AND R1=1 AND R3>=1 THEN 302 2270 IF R2=0 AND R1>=1 AND R3=1 THEN 308 2280 IF R3=0 AND R1=1 AND R2>=1 THEN 305 2290 IF R3=0 AND R1>=1 AND R2=1 THEN 308 2300 GDTD 2340 2310 R3=1 2320 PRINT "DESPUES DE MUCHO PENSARLO, T DMD 1 TAMBIEN DE LA FILA 3" 2330 GOTD 2900 2340 IF T=10 AND R3=1 THEN 2420 2350 IF R1=R2 AND R3 <> 0 AND R1>1 THEN 24 2360 IF R1=R3 AND R2<>0 AND R1>1 THEN 24 2370 IF R2=R3 AND R1<>0 AND R2>1 THEN 25 2380 IF R1=0 AND R2<>0 AND R3<>0 THEN 25 2390 IF R2=D AND R1<>0 AND R3<>0 THEN 26 2400 IF R3=0 AND R1<>0 AND R2<>0 THEN 27 60

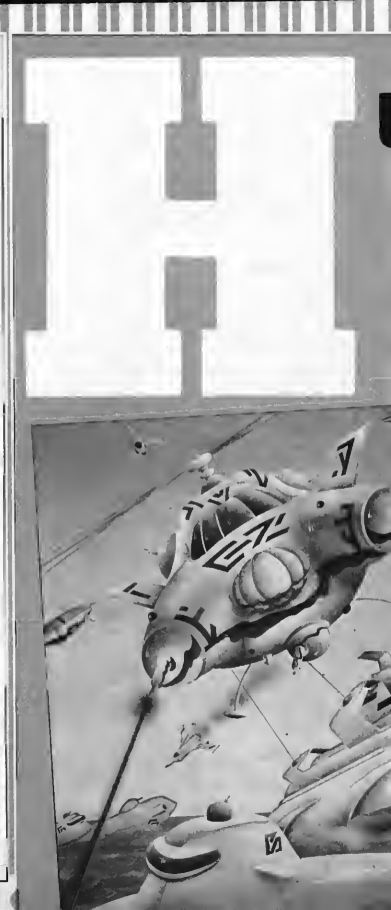
2410 IF (R1=0 AND R2=0) THEN 2920 2420 IF R1=0 AND R3=0 THEN 2960 2430 IF R2=0 AND R3=0 THEN 2990 2440 GOTD 1570 2450 R3=0 2460 PRINT "GANARE EL JUEGO ELIMINANDO A FILA 3" 2470 GOTO 2900 2480 R2=0 2490 PRINT "ME LLEVO LA QUE SD8RA DE LA FILA 2" 2500 GOTD 2900 2510 R1=0 2520 PRINT "ME CARGO LA FILA 1" 2530 GOTO 2900 2540 IF R2=R3 ANO T=2 THEN 2590 2550 IF R2=R3 THEN 2620 2560 IF R2>R3 THEN 2650 2570 R3=R2 2580 GOTO 2660 2590 R3=0 2600 PRINT "ME LLEUD EL ULTIMO DE LA FIL A 3 -- SDSPECHO QUE VO. A8ANODNA" 2610 GDTD 2900 2620 R3=R3-1 2630 PRINT "TDMD 1 DE LA FILA 3" 2640 GOTO 2900 2650 R2=R3 2660 PRINT "IGUALD LA FILA 2 Y 3" 2670 GDTO 2900 2680 IF R1=R3 AND T=2 THEN 2590 2690 IF R1=R3 THEN 2620 2700 IF R1>R3 THEN 2730 2710 R3=R1 2720 GOTD 2740 2730 R1=R3 2740 PRINT "IGUALD LAS FILAS 1 Y 3" 2750 GDTD 2900 2760 IF R1=R2 AND T=2 THEN 2810 2770 IF R1=R2 THEN 2840 2780 IF R1>R2 THEN 2870 2790 R2=R1 2800 GDTD 2880 2810 R1=0 2820 PRINT " LD SIENTD TOMARE LD QUE QU EDA A LA IZOUIEROA DE LA FILA 1" 2830 GDTD 2900 2840 R1=R1-1 2850 PRINT " TOMO 1 DE LA FILA 1" 2860 GDTD 2900 2870 R1=R2 2880 PRINT " IGUALD LAS FILAS 1 Y 2" 2890 GDTD 2900 2900 0=2 2910 GDTD 1040 2920 IF R3=1 THEN 3120 2930 R3=1 2940 PRINT "LE HE DEJADO 1 -- LO SIENTO

!!HA PEROIOO!! ":A\$ 2950 GOTO 3190 2960 IF R2=1 THEN 3120 2970 R2=1 2980 GOTO 2940 2990 IF R1=1 THEN 3120 3000 R1=1 3010 GOTO 2940 3020 R3=0 3030 PRINT "ME CARGO LA FILA 3 -- LO SIE NTO SOLO OUEDA 1, POR TANTO...." 3040 GOTO 3160 3050 R2=0 3060 PRINT "ME CARGO LA FILA 2 -- LO SIE NTO OUEOA SOLO 1, ASI OUE..." 3070 GOTO 3160 3080 R1=0 3090 PRINT "ME CARGO LA FILA 1 -- LO SIE NTO SOLO OUEDA 1,ASI OUE..." 3100 GOTO 3160 3110 PRINT "ME RINOO!! " 3120 PRINT "UD. GANA!! ":A\$ 3130 01=01+1 3140 Z=0 3150 GOTO 3210 3160 PRINT "HA PEROIDO -- PERO NO JUEGA MAL !LOS HAY PEORES! ":A\$ 3170 GOTO 3190 3180 PRINT "LO SIENTO GANO YO ":A\$ 3190 C1=C1+1 3200 Z=1 3210 PRINT " AHORA YO TENGO GANADAS ":C1 :"PARTIDAS Y UD ":01 3220 PRINT "OTRA PARTIDA? ":A\$ 3230 REM WAIT 1000 3240 PRINT "TECLEE 1=SI . 0=NO"; 3250 INPUT A 3260 CLS 3270 Y=1 3280 IF A=1 THEN 280 3290 REM IF A=0 THEN 2820 3300 PRINT "SIENTO QUE SE VAYA - AUNOUE ME HAS PRODUCIDO DOLOR DE CIRCUITOS ":A\$

3310 ENO

PROGRAMA GANADOR DE NUESTRO CONCURSO DE PROGRAMACION EN MSX

JOSE M.ª BARROSO TAMAYO





indir el submarino

Este sencillo programa te permitirá jugar al tradicional juego de los barcos, contra tu propio ordenador. Está basado en la aplicación de los números aleatorios (RND). Además hemos introducido un «contador» que te permitirá saber cuantos disparos has efectuado antes de hundir al invisible enemigo. Ten muy presente que la pantalla está dividida —en esta versión— en diez por diez cuadros. Si te atreves, cambiando los valores de las líneas 10 y 20 puedes fabricarte un «enrejado» de las dimensiones que desees, claro que entonces localizar al enemigo invisible te resultará más difícil. Animo y buena suerte.



5 CLS
10 A=INT(RND(1)*10)+1
20 A=INT(RND(1)*10)+1
30 PRINT"INTRODUCE COORDENADA VERTICAL":
INPUT X
40 PRINT"INTRODUCE COORDENADA HORIZONTAL
":INPUT Y
70 IF X=A AND Y<>B OR X<>AAND Y=B THEN P
RINT"CALIENTE CALIENTE"C=C+1:GOTO 30
80 IF X<>A AND Y<>B THEN C=C+1:GOTO 30
90 IF X=A AND Y=B THEN PRINT"HUNDIDO EN"
;C:"INTENTOS":END



tes en laya

El tradicional juego con el que hemos llenado muchas horas de oclo, ahora diseñado para tu MSX y que te ofrecemos por gentileza de «Dynadata». Lístalo y comprobarás las excelentes cualidades gralicas de tu ordenador.



- 1 CLS:COLOR15,4,4:SCREEN 0,0:KEY OFF:PRINT"COPYRIGHT 1984.04.20", "DYNADATA"
- 2 FORF=1T01500:NEXT
- 10 FORF=1T010:KEYF, " ":NEXT
- 20 WIDTH39
- 30 ONERRORGOTO680
- 40 CLS
- 50 COLOR12,1,1:SCREENO:PRINTTAB(4)" NOUGHTS AND CROSSES "
- 60 LOCATEO.5:PRINT"In this game the winner is the first player who manages to make a line of thre."
- 65 PRINT, , , "The computer shall decide who begins the game!"
- 80 G\$=INKEY\$: IFG\$=""THEN80
- 90 CLOSE: OPEN "GRP: " AS 1:GOSUB390
- 100 COUNT=0:DIMB\$(9):DIMA\$(24):C\$="123456789147258369159357"
- 110 FORF=1T024:A\$(F)=MID\$(C\$,F,1):NEXT
- 120 R=RND(-TME):R1=INT(RND(1)*9):IFR1=>5THEN 220
- 130 DRAW"BM90.0":PRINT#1,"YOU BEGIN":FORF=1T0400:NEXTF:GOSUB570
- 140 PLAY"T155ECG":DRAW"BM90,0":PRINT#1,"YOUR TURN":H\$=INPUT\$(1):W \pm ASC(H\$):IFW>59 DRW<49THENPLAY"T25506GF":GOTO140
- 150 F=VAL (H#): IFE*(P)="T"THENFLAY"725506AB": 60508570: 6070140
- 160 GOSUB570

FRUIR:

```
170 B$(P)="T"#P$="H"#60SUB460
 180 GOSUB530
 190 GOSUB550
 200 COUNT=COUNT+1:IFCOUNT=9THEN580
 210 6070240
 220 DRAW"BM85,0":PRINT#1,"I WILL BEGIN":N=RND(-TIME):P=INT(RND(1)*9):B$(P)="T"
 230 P$="C":GOSUB460:GOSUB530:COUNT=COUNT+1:GOSUB570:GOTO140
 240 FORF=1T022STEP3
 250 IFA$(F)="C"ANDA$(F+1)="C"ANDA$(F+2)<>"H"THENP=VAL(A$(F+2)):GOTO620ELSENEXTF
 260 FORF=1T0228TEP3
 270 IFA$(F)="C"ANDA$(F+2)="C"ANDA$(F+1)<>"H"THENP=VAL(A$(F+1)):G0T0620ELSENEXTF
 280 FORF=1T022STEP3
 290 IFA$(F+1)="C"ANDA$(F+2)="C"ANDA$(F)<>"H"THENP=VAL(A$(F)):GOTO620ELSENEXTF
 300 FORF=1T022STEP3
310 JFA$(F)="H"ANDA$(F+1)="H"ANDA$(F+2)<>"C"THEMP=VAL(A$(F+2)):GDT0600ELSENEXTF
320 FORF=1T022STEP3
330 IFA$(F)="H"ANDA$(F+2)="H"ANDA$(F+1)<>"C"THEMP=VAL(A$(F+1)):GOTO600ELSENEXTF
340 FORF=1T0228TEP3
350 IFA$(F+1)="H"ANDA$(F+2)="H"ANDA$(F)<>"C"THENP=VAL(A$(F)):GOTO600ELSENEXTF
360 N=RND(-TIME):P=INT(RND(1):9):1:IFB:(P)="T"THEN360
370 R$(P)="T":P$="C"
380 GOSUB460:GOSUB530:COUNT=COUNT+1:IFCOUNT=9THENGOTO580ELSEGOTO140
390 COLORI,11.11:SCREEN2
400 LINE(93,10)-(103,182),1,BF:LINE(153,10)-(163,182),1,BF
410 LINE(42,51)-(214,61),1,8F
420 LINE(42,111)-(214,121),1-BF
430 COLOR12: DRAW"BM64, 26": PRINT#1, "1": DRAW"BM64, 83": PRINT#1, "4": DRAW"BM64, 141": P
RINT#1,"7":DRAW"BM124,83":FRINT#1,"5":DRAW"BM124,26":PRINT#1,"2":DRAW"BM124,141"
#PRINT#1."8"
440 DRAW"BM184,26":PRINT#1,"3":DRAW"BM184,85":PRINT#1,"6":DRAW"BM184,141":PRINT#
1."9": COLOR1: RETURN
450 CLS
460 IFP=10RP=40RP=7THENX=51ELBEIFP=20RP=50RP=8THENX=112ELSEJFP=30RP=60RP=9THENX=
470 TFP=10RP=20RP=3THENY=16ELSEIFP=40RP=50RP=6THENY=70ELSEIFP=70RP=80RP=9THENY=1
\Im O
480 DRAW"8M"+STR$(X+11)+","+STR$(Y+12)*COLOR11*PRINT#1,;"###"*DRAW"8M"+STR$(X+11)
490 CIRCLE(X+15,Y+15).15,4
500 RETURN
510 PLAY"T25504FE":LINE(Y,Y)-(Y-40,Y+30),S:LINE(X+30,Y)-(X,Y+30),8
520 RETURN
550 FORF=1T024: IFVAL(As(F))=PTHENAs(F)=Ps
540 NEXTERRITURN
550 FORF=1T0223TEP3#IFA#(F)="H"ANDA#(F+1)="H"ANDA#(F+2)="H"THENGOT0430
560 NEXT: RETURN
570 DRAW"BML, O"#COLOR!1#PRINT#1.STRING#(29,219):COLOR1#RETURN
580 DRAW"BM86,0":PRINT#1."ITS A DRAW":PLAY"T255038GD8GD":GOT0650
590 STOP
600 P$="C":GOSUB460:B$(P)="T"
610 GOSUB530: COUNT=COUNT+1: IFCOUNT=9THEN580ELSE140
620 P$="C":60SUB460:DRAW"BM78,0":FRINT#1,"I HAVE WON":PLAY"T25505DDGBDDGB":60TD6
50
630 DRAW"BM88,0":PRINT#1,"YOU HAVE WON"
640 PLAY"T25504CFACFACFA": G0T0650
650 DRAW"BM20,185":PRINT#1, "PRESS Y IF YOU WILL PLAY "
660 Ts=INPUTs(1): IFTs="Y"ORTs="y"THENRUN90 ELSE END
670 CLS: COLOR15, 4, 4: SCREENO
680 SCREEN O: CULOR 15.4: PRINT " ERR "; ERR, ERL: CLEAR: END
```

690 LOCATE,,1



odo en la naturaleza está sometido a procesos cícil rotaciones planetarias, las estaciones del año... La sujeta a leyes periódicas. Estos ciclos pueden ser dia de una periodicidad superior –los ciclos femeninos–. Una que existen unos ritmos internos (gobernados por la biol cia trascendental sobre la conducta humana: los biorritn

Concretamente, llamamos biorritmos al conjunto de tres ciclos vitales. que son

El Físico; de 23 días (es decir, se

inicia uno cada 23 días).

El Emotivo; de 28 días (es decir, se

inicla uno cada 28 dlas). El Intelectual; de 33 días (es decir, se

inicla uno cada 33 dlas).

Estos ciclos se iniclan en el momento del nacimiento, y finalizan en la hora de la muerte, repitiendose durante toda la vida. Dentro de sus períodos respectivos describen una curva cuyo punto álgido está durante la primera mitad del ciclo, y su punto máximo descendente hacia el final; además, según se encuentren en los primeros o últimos días de cada ciclo respectivo, se-

rán positivos o negativos.

Este programa te permitirá calcular tus biorritmos para el día que desees. Para ello debes introducir el día, mes (en forma numérica) y año de tu nacimiento; obrando de la misma manera para la fecha en que te interesen los blorritmos. El programa calculará tus biorritmos; te dará los valores de cada uno de los ciclos y además te indicará si estás en un día positivo, negativo, crítico o menos crítico de cada uno de ellos. No te desesperes si tarda un poco; piensa que trabajas en BASIC. De todos modos, pronto habrá una variante más extensa de este programa con gráficas mensuales y anuales pero quizá en una cinta, para que puedas cargar el programa sin teclear.

Lineas 10-40 Dimensiona meses. Líneas 50-180 Entrada de datos. Líneas 310-370 Calculo biorritmo Líneas 460-620 Subrutina presenta-

ción en pantalla. Líneas 630-fin Subrutina cálculo febrero y año bisiesto.

REM*BIORRITMOS-1 3 REM*F.J.GUERRERO&J.C.GONZALEZ* REM* SUPERJUEGOS-MSX 5 REM************** 9 CLS

10 OIM M(13)

20 M(1)=31:M(3)=31:M(4)=30:M(5)=31

M(6)=30:M(7)=31:M(8)=31:M(9)=30

M(10)=31:M(11)=30:M(12)=31

PRINT"OIA, MES Y AÑO DE NACIMIENTO"

PRINT"O ":: INPUT 01 60

"::INPUT M1 70 PRINT"M 80 PRINT"A ":: INPUT A1

90 PRINT"OIA, MES Y AÑO ACTUAL"

100 PRINT"O ":: INPUT OF

110 PRINT"M ":: INPUT 120 PRINT"A "::INPUT AF

130 IF 01>31 OR 0F>31 OR M1>12 OR MF>12

THEN 50

140 IF AF>A1THEN 210

150 AF (A1 THEN 50 ΙF

160 ΪF MF>M1THEN 210

170 IF MF < MITHEN 50

180 IF OF>=D1THEN 210

190 01=0:M1=M:A1=A

200 OF=01:MF=M1:AF=A1

210 O=OF:M=MF:A=AF

220 GOSUB 630

230 OG=OP

240 IF A1=AF THEN 290

250 FOR I=1 TO AF-1

260 OG=OG+365

270 IF I/4-INT(I/4)=0 THEN OG=OG+1

280 NEXT I

290 De01:8=81:4=61

300 GOSUB 630

310 DG=DG-DP+1

320 F=DG~INT(DG/23)*23

330 E=0G-IN I =OG-IN 340 F=0

360 E=0

370 I = 0

PRINT :F 380

390 PRINT"F

GOSUB 4 400

PRINT"E 410

GOSUB 5 420

PRINT."! 430

GOSUB 5 440

450 ENO

F=1 460 ΙF

470

F < 12 480 GOTO 6:

490

500 IF E=1

E=8

IF 510

520 E < 15

530 GOTO 6:

IF 540 I=1

550 I=9

J < 17 560

GOTO 6: 570

580 PRINT"

590 PRINT"

PRINT" 600 610 PRINT"

620' ENO

630 OP=0

640 M(2)=2

IF A/4 650

IF M=1 660 670 FOR I=

680 OP=DP+

690 NEXT I

700 RETURN



os: la salida y puesta del Sol, las vida del hombre también está os -como la vigilia y el sueño- o erie de estudiosos ha advertido imica), que tienen una influen-

(DG/28)*28

(OG/33)*33

HEN F=23

IEN E=28

HEN I=33

INT ":F:TAB(8):

";E:TAB(8);

":I:TAB(8):

R F=12 OR F=13 THEN 580

R F=18 THEN 590

HEN 600

? E=15 OR E=16 THEN 580

E=22 THEN 590

OTO 600

! I=17 OR I=18 THEN 580

I=26 THEN 590

HEN 600

CRITICO": RETURN

MENOS CRITICO": RETURN

POSITIVO": RETURN

NEGATIVO": RETURN

T(A/4)=0 THEN M(2)=29 EN 700

0 M-1

) .

nrelado

Este elementalísi- mo miniprograma es una buena demostración de la capacidad de pixels de tu ordenador. Sólo es ejemplo gráfico que tú puedes ir variando a fin de alcanzar la totalidad

de puntos que puedes visionar. Si te atreves puedes introducir colores... tú mismo, y lógicamente si varías los valores de B y de A podrás comprobar las diferentes zonas de la pantalla que quedan oscurecidas. Recuerda tal como decíamos en nuestro pasado número 1 (ver artículo Dibujando que es gerundio), que la mayor área a cubrir será la determinada por 191 y 254 por lo que es inútil que introduzcas valores superiores.

10 FOR A = 1 TO 254: FOR B = 191TO 20 PSET (A.B): PSET (B.A): PSET (0,A): PSET (0.B) 30 NEXT B 40 NEXT A 50 GOTO 50



FE DE ERRATA

«LA ESTRELLA DE LA MUERTE»

os malignos duendes de la imprenta nos jugaron una mala pasada y se dejaron en un rincón el programa soporte del listado «La Estrella de la Muerte» aparecido en nuestro número anterior.

10 CLS: PRINT "PROGRAMA DE SOPORTE EN CO-DIGO DE MAQUINA".

20 FOR I=60000! TO 60217!: READ Q: P OKE I,Q: NEXT

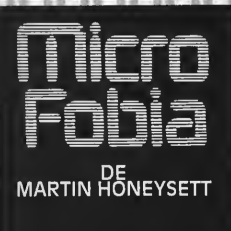
1000 DATA 219,170,230,240,33,92,234,94,246,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,211,170,219,169,71,0,0,0,0,0,0,0,0

1010 DATA 0,0,0,230,128,194,151,234, 203,91,202,151,234,62,3,50,94,234,19 5,209,234,120,230,64,194,170,234,203

,83,202,170,234,62,2

.83,202,170,234,62,2
1020 DATA 50,94,234,195,209,234,120,
230,32,194,189,234,203,67,202,189,23
4,62,0,50,94,234,195,209,234,120,230
,16,194,208,234,203,75,202,208,234,6
2,1,50,94,234,195,209,234,201,62,0,5
0,93,234,58

1030 DATA 93, 234, 203, 39, 203, 39, 79, 6, 0, 33, 0, 27, 9, 58, 95, 234, 71, 58, 94, 234, 87, 254, 0, 194, 250, 234, 205, 27, 235, 121, 152, 79, 195, 44, 235, 254
1040 DATA 1, 194, 6, 235, 35, 205, 27, 235, 195, 244, 234, 254, 2, 194, 20, 235, 205, 27, 235, 121, 128, 79, 195, 44, 235, 35, 205, 27, 235, 195, 14, 235, 125, 243, 211
1050 DATA 153, 124, 211, 153, 0, 0, 0, 0, 0, 21
9, 152, 79, 183, 251, 201, 125, 243, 211, 153, 124, 246, 64, 211, 153, 121, 211, 152, 251,



POR GENTILEZA DE EDITORIAL ANAGRAMA

en el laboratorio científico,

201



Como es lógico, tardaremos algún tiempo en aprender a utilizarlo correctamente.

Trucos del programador



PARA DUPLICAR LINEAS

i después de listar el programa por pantalla quieres duplicar alguna línea, para modificarla ligeramente después, o para dejarla tal cual, sólo tienes que situar el cursor sobre el número de linea y cambiar este número por el de la nueva linea a duplicar, presionas RETURN y ¡ep! ¡ya está!, tenemos dos lineas, una con el número antiguo, y otra idéntica con el nuevo número que acabamos de introducir.

AVISO: NO UTILIZAR NUNCA, repito NUNCA, la instrucción AUTO para copiar programas de ésta u otra revista. Las líneas se mezclarán entre sí, si los números de linea que utilizó el programador no están introducidos de 10 en 10.

NO merece la pena introducir nombres muy largos como títulos de programa (cuando grabas o recuperas de cassette o disco) MSX sólo reconoce los 6 primeros caracteres, así si le das la orden CLOAD "BONITO te funcionará aunque no cierres las comillas pues ya tiene los 6 caracteres que reconoce el sistema.

No intentes pedir, sin embargo, que te cargue (load) el mismo programa como "bonito pues no te aceptará minúsculas con la instrucción CLOAD.

Mientras en muchos ordenadores, la instrucción de borrado de pantalla es PRINT CHR\$ (12), en MSX es CLS. Sin embargo es curioso comprobar que ? chr\$ (12) también funciona en MSX.

POR CIERTO. ¿Ya sabes programar las teclas de función...?

Gonzalez Guerrero

ANTARTIC ADVENTURE

Konamī/Sony

Para uno o dos jugadores. Mandos: Joysticks o teclado.

Se trata del característico juego de habilidad en el que la rapldez de los reflejos del jugador, resulta primordial. La aventura se Inicia cuando nuestro simpático amigo el pingüino comlenza su recorrido por el polo. Sin embargo, este camino está lleno de peligros que afortunadamente no son mortales ya que el juego es un juego con tiempo predeterminado. Los obstáculos se presentan en forma de fisuras en el hielo, manchas deslizantes y ciertas morsas que aparecen en la pantalla para ralentizar la marcha del jugador. Utilizando el joystick se pueden salvar fácilmente los obstáculos, sin embargo como lo que se trata es de efectuar el recorrido en el menor tiempo posible, y el jugador puede dar mayor o menor velocidad al pingüino, el objetivo primordial será esquivar los mentados obstáculos a la mayor velocidad posible. El juego resulta bastante entretenido y sus gráficos son de un colorido excelente amén de un programa de fondo musical y ruidos bastante ameno.





MONKEY/ ACADEMY

Konami/Sony

Para uno o dos jugadores. Mando: Teclado o Joysticks

Juego de habilidad e inteligencia, factores que combinados oportunamente te darar ria. El objetivo consiste zar una operación ariticada vez distinta- para mono -protagonista de ha de salvarse de los que intentarán elimina ello puede utilizar las f aparecen en la pantalla mo tiempo llevar e la pa rior de la misma las c completan la operación ca planteada. Dispone go de varios niveles qu can las operaciones a a solucionar, por lo c decirse que Monkey cumple con aquel antimo de «instruir deleita



Para uno o dos jugadores. Mandos: Joysticks o teclado.



Este juego básicamente está concebido como el célebre Comecocos. Sin embargo en él se han mejorado notablemente las trampas y la forma en que Dorondon puede defenderse de sus atacantes. En primer lugar nuestro amigo Dorondon ha de calizar 1.50

RYOTO BUSTRIBUIDADE SON



COMPUTADORA ADIVINA

Indescomp S.A./Sony

Para un jugador Mandos: teclado

«Computadora adivina» es un juego educativo presentado en cassette para MSX de 16 y 32 K. La idea es que todos jueguen con el ordenador pero que también adquieran conocimientos. Resulta sumamente interesante porque a través de tu ordenador puedes resolver una serie de interrogantes sobre geografía, bio-

logia, etc. Pero no te creas que el ordenador se comporta como un profe cualquiera. Aqui tu MSX es un compañero inteligente que te contesta sobre montañas, ríos, ciudades, animales, plantas, etc. y a medida que te pones más pesado él se vuelve más inteligente. Al final el aprender se toma una competencia realmente divertida al cabo de la cual puedes sorprender hasta tus padres que terminarán diciendo «¡vaya, todo eso sabe mi hijo!».

Inicias el juego una vez que has elegido tema. En ese momento el ordenador te indica que coloques la cinta de datos. Si es la primera vez que jugas puedes pulsar cualquier tecla y PLAY en el cassette, siempre y cuando no tengas control remoto. Una vez que has escogido tema el ordenador te hará preguntas tratando de adivinar en lo que le propondrás y tú deberás responder si o no. Si el MSX no acierta se dará por vencido y te pedirá una pista de lo que pensabas para incorporario a su memorla.



GRAN CONCURSO BIT-BIT SUPERJUEGOS EXTRA MSX



Las respuestas exactas a nuestro concurso son las siguientes:

1.a) ¿Qué significan las siglas MSX? Micro Soft Extended.

2.ª) ¿Qué significa GML? Graphics Macro Language.

3.a) ¿De cuántos colores dispone el sistema MSX? De 16.

Entre los cientos de cartas recibidas con la respuesta debidamente acertada, tras el correspondiente sorteo efectuado, han resultado agraciados con un cartucho Sony los siguientes lectores:

Juan Pérez Camino de Barcelona Ernesto Jiménez de Barcelona Andrés Merino de Madrid Patricia Ruiz Pinedo de Burgos Antonio Tenes Gil de Madrid Ion Larrañaga Azcue de San Sebastián Koldo Echevarría de Vitoria José Angel León de Sevilla Maria Teresa Mora de Málaga **Luis Torras** de Gerona

Todos ellos recibirán por correo el cartucho de regalo.

IMPRESORAS Y PROCESADORES

Un micro ordenador de la norma MSX no sólo sirve para jugar. Con él se pueden realizar trabajos importantes tanto en el hogar como en la oficina y, en muchos casos, una impresora o un procesador de palabras resultan indispensables.

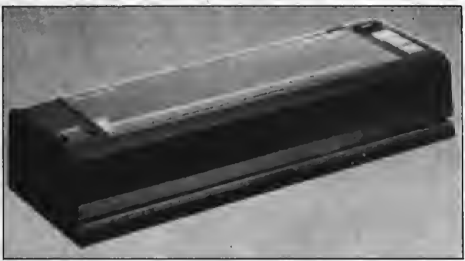
a compra de un micro ordenador requiere una inversión de unas 60 mil pesetas a las cuales hay que sacarles un buen rendimiento. Un rendimiento que cualquier aparato MSX es capaz de dar si se le sabe sacar provecho. Pero, aparte de este costo inicial necesitas invertir una cantidad semejante en una impresora.

Este aparato resulta de vital importancia para trabajar seriamente con el ordenador, ya que resulta sumamente útil para cualquier tipo de proceso de textos, además de otros usos.

usos.
Cada vez son mayores los usuarios de máquinas MSX que se sienten tentados por las bondades de su BASIC en intentar una programación más seria que la de hacer marcianitos o juegos. En este sentido y para que tengas una idea más o menos cierta de la importancia de una impresora, piensa en el tiempo que pierdes buscando un fallo en un listado de más de dos pantallas. Ese tiempo se acorta drásticamente contando con un listado impreso. Además podrás comprobar que tu relación con el MSX toma otros cami-

nos contando con una impresora.

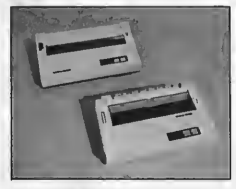
La micro ordenadores MSX disponibles en España están preparados para conectar impresoras a través de una entrada paralela Centronics, que es la entrada que la mayoría de las impresoras tienen como norma.



PRN-C41 DE SONY



HR-1 BROTHER



HR-5 y M-1009 BROTHER

¿Qué impresora elegir?

o primero que tienes que tener claro es la función que exigirás a ∎la impresora. Si sólo necesitas una que te facilite el proceso de textos una impresora del tipo margarita resulta muy interesante. Entre las principales características de estas impresoras están su rapidez y el silencio con que trabajan y sobre todo, la calidad de impresión. Sin embargo, tiene el inconveniente de la falta de flexibilidad, que . no deja lugar a los gráficos y el número limitado de tamaños de tipos. Tampoco está diseñada para emplear papel continuo, de modo que resulta sumamente incómoda si se pretende imprimir en ella listados largos.

Otro tipo de impresora es la llamada termal que tiene el inconveniente de emplear sólo papel especial sensible al calor. Su precio es tal vez un gran aliciente, ya que no es alto, pero la clase de papel que requiere resulta caro.

Tal vez la impresora más popular sea la de matriz que ofrece una amplia selección de estilos de impresión y cuenta con modelos que pueden usar indistintamente papel continuo o en hojas simples.











2024-L BROTHER

Procesamiento de datos

na vez que has dejado de lado los juegos, la aplicación más didivulgada de los micro ordenadores es el procesamiento de datos.

Contar con un buen procesador de datos es contar con un aparato muy interesante y útil. El MSX BASIC tiene la ventaja de contar con tres opciones de SAVE/LOAD (almacenamiento y carga), una de las cuales envía un programa al cassette o al disco en un formato puro ASCII en lugar del formato comprimido que habitualmente se usa para aumentar la velocidad de carga. Esto significa que el formato ASCII es un formato que permite la grabación en disco o cassette de todas las presiones de tecla que tú has hecho para entrar el programa en el ordenador.

Un programa que haya sido archivado en formato ASCII puede ser por ello mismo cargado en un procesador de datos y editado allI. Esto implica una serie de ventajas como búsqueda automática y sustituciones, desplazamiento, copiado o borrado de bloque y todo tipo de facilidades de edición que necesites y, sobre todo, la posibilidad de poder ver los listados tanto hacia

adelante como hacia atrás.

Pero tienes que tener en cuenta que para que puedas hacer todo esto tu procesador de datos tiene que poder funcionar con registro de ASCII

puro. En general la mayorla de los procesadores de datos funcionan con este registro, pero de todos modos antes de comprarte uno cerciórate de ello.

Un buen procesador de palabras te sirve como un simple sistema de archivado. Por ejemplo, si tienes una lista de nombres, direcciones y números de teléfono y los entras en el procesador de palabras, éste no sólo te da un sistema potencial de etiquetado, sino también algunas funciones de base data. Utilizando las facilidades de búsqueda del sistema con sólo teclear el nombre verás cómo el cursor salta hasta la parte del archivo de direcciones que contiene los detalles apropiados. Y algo más, al teclear puedes utilizar cualquier parte del nombre, la dirección o el número de teléfono.

Para emplear un procesador de palabras hay ciertos aspectos muy importantes que tienes que tener en cuenta. Uno de ellos es el tamaño máximo de los documentos y si utilizas cassette como medio de almacenaje de lo que escribas, tienes que escoger un programa que pueda contener todo el documento editado en RAM en su totalidad. En el caso de un disc drive puedes beneficiarte de un programa que vaya guardando el documento por «páginas» a medida que avanzas en su carga. Esto quiere decir que el tamaño del documento está limitado por el tamaño del disco y no por la capacidad RAM, tal como sucede en el caso de la cassette.

TV v monitor

arà completar un buen equipo con los elementos esenciales no se puede olvidar al monitor. Una vez que le has cogido la mano a tu MSX comprobarás que te pasas mucho tiemo tecleando o jugando con él. Al mismo tiempo te darás cuenta de las limitaciones de la pantalla de tu televisor doméstico -al margen de las pequeñas disputas familiares por su utilización más específica-como su intensidad lumínica y el consecuente agotamiento visual que te provoca. La mayorla de los MSX tienen, además de la salida UHF, tienen una conexión de vídeo compuesto que puede ser usado con un monitor de vídeo en color o conun monitor monocromático de alta definición. Si piensas realizar trabajos de programación o de texto de largo aliento, esta última clase de monitor es la más indicada.

Como comprobarás el hardware de un micro MSX tiene un precio bastante accesible, y que con él puedes hacer muchas cosas. Pero si quieres aumentar su rendimiento tienes la ventaja de poder añadir poco a poco y de acuerdo con tus posibilidades económicas los componentes que te vayan haciendo falta. Por otro lado no debes olvidar que todos los periféricos de la norma MSX son compatibles. Es una gran ventaja que no debes desaprovechar.



CONSULTORIO **EN MARCHA**

D eccaría caber el vucetra revista ec dedicará ciempre al MSX y et habrá un consultorio, pues sería muy interecante que lo hubisra. Allí aprendee oceae que nunca ee te hubiesen ocurrido pregun-

Jesús García Pérez Gandia

Nuestro EXTRA MSX tendrá una periodicidad mensual y se dedicará obviamente a la norma MSX. Como puedes comprobar esta página tiene el objetivo de canalizar las inquietudes de todos nuestros lectores.

AMPLIACION DE MEMORIA

Tengo si M8X Toehiba HX-10 de 64K con eólo 28818 bytee libres para Basio y querría que me indicaran ei eete modelo tiene ampliación de memoria y el ee asi donde conseguirla.

Eduardo Gilaberte Zaragoza

Como todos los ordenadores del sistema MSX, el Toshiba



HX-10 puede ampliar su memoria, ya ssa a través de discos o bien de cartuchos. Unos u otros pueden conseguirse en tiendas especializadas. Sólo hay que pedir que sean para la norma MSX, pues todas las marcas son compatihlea

ALIENIGENA DEL ESPACIO

espuée de listar el progra-D ma «Alienígena del espacio" pulso RUN pero las figuras smpiezan a moveree y no eé cómo ee juega. Lo mismo me pasa con el «Breackout». Pieneo que ee porque no tengo mandoe y mi ordenador ee un HITBIT

Francisco J. Cano

En principio te queremos decir que los dos programas funcionan perfectamente, pues han sido debidamente comprobados. Sólo se cuestión de pasarlo al ordenador con mucho cuidado para no equivocarse, oosa frecuente con tanto número y letra. Los mandos no te hacen falta para jugar, pues en ambos juegos puedes emplear las teclas de cursor. En «Alienigena...» te servirán para esquivar a las naves enemigas y aterrizar sobre la plataforma a la velocidad adecuada. En «Breackout» te aconsejamos que apenas se inicia el juego y la pelota sale disparada hacía abajo pulses rápidamente dos veces seguida el cursor de la derecha para que la pelota no ee te escape. El juego consiste en eliminar todos los ladrillos -o cuadritos de colores-, que hay en la parte superior de la

CUESTION DE TONO

nte todo quiero felicitaroe A por eeta revista que noe viene muy bien. Me dirijo a Uds. porque tengo un problema con mi ordenador Philipe MSX VG8000. En realidad el ordenador funciona bisn, pero el inconveniente está en las grabacionee. Despuée de mucho buscar pude conseguir una clavija para la grabación pero resulta que el bien el ordenador carga los programas en la cassette, deepuée no puedo volverla a la memoria del ordenador. Me eale eólo el eonido del programa.

Francisco Fuentee Aragón Conil de la Frontera (Cádiz)

El problema que nos planteas ss muy simple de resolver. pues se trata de que ajustes adecuadamente el tono de grabación. Para una mayor información sigue las instrucciones que en este mismo número damos para realizar una grabación correcta. Por otro lado recuerda que todos los periféricos de la norma MSX son compatibles cualquiera que sea su marca.

BREAKOUT **DE NUEVO**

o sscribo para comentarlee que cuando introduzco sl listado y lo ejscuto con el mandato RUN eale en la pantalla un recuadro negro que ee va dividiendo en filas a cuadraditoe y arriba aparece 8core: O y Livee: 8. Cuando los cuadraditoe terminan de pintaree la pantalla ee pone azul y no eale nada.

Rafael López Hidalgo Granada

Nos sorprende que te salga este sensacional juego, pues el mismo ha sido debidamente comprobado antes de su inserción en la revista. Ts recomendamos que lo listes con sumo cuidado. Para tu seguridad y para la de todos los lectores, te diremos que todoe aquellos listados que sean reproducidos directamente de la impresora no pueden tener fallos, ya que de ser así el ordenador lo detectaría antee de transferirlo.

9070 ISINIMI SONY Cartagena, 321 FRENTE HOSPITAL SAN PABLO

YA TIENES TODOS LOS NUMEROS DE

SPI E GOS

¡No te lo pierdas! Coleccionar nuestra revista es hacerte con una ludoteca que te permitirá jugar con tus amigos. Te lo vamos a explicar. Los contenidos de nuestros números atrasados te abren las puertas al más divertido de los universos.

SUPERJUEGOS N.º 1. Con este número aprenderás a jugar al beckgemon, Rick Deckard te planteará un epasionante pro-blema de investigación. Regalamos un juego de tablero: «Can-guro». Si tienes un ordenador podrás programar tu propio videoluego...

SUPERJUEGOS N.º 3 Nuestro juego de regalo es un magnifico wargeme a todo color sobre la guerra Irak-Irán. Te enseñamos los secretos para ganar el Defender.

SUPERJUEGOS N.º 4 El juego de «El Señor de los Anillos» es apasionante, ya que reune las características del tablero y las posibilidades de imagen de los videojuegos. Divertimento de Kron, el bosque meldito, un sensacional juego, cuyo tablero te regalamos. Te contamos cómo se hace un programa de ordenador.

SUPERJUEGOS N.º 5 Go, el cerco Implacable, historia y re-glamento de uno de los juegos de tablero más Interesantes.

«Los enillos de Saturno» v más para tu ordenador personal. Las Olimpiadas en casa y Acoso en Nicaragua, dos juegos de regalo. Zaxxon, táctica de ataque, Los dardos, Histo-ria de un videojuego.

SUPERJUEGOS N.º 7 El revo-lucionario sistema MSX gracias al cual todos los ordenadores van a poder entenderse en-tre si. TRES PROGRAMAS DE REGALO para el Sord M-5, el Dragón 64 y el nuevo MSX. Ha-das, magos y dragones dentro de un chip. Dos juegos de cartas. Descubre loe trucos pera genar al Kangaroo. Rick Deckard se enfrenta al dragón de Ham. Dos juegos de regalo realmente epasionantes: EL ARCONDEL PIRATA y LA AUTOPISTA LOCA. Y nuestras habituales secciones: Jakeka, Bazar, Walkie Talkie y Monitor.

SUPERJUEGOS N.º 8 El juego que ha conmocionado a los EE.UU., Triviel Pursult pare los sabelotodo. Dos despiporrantes juegos de regalo: Azu-les y grises y el Jetan, ajedrez marclano. Introducción a los videojuegos: cómo hacer tu pro-plo progreme. Rick Deckard nuestro infatigable investigador frente a uno de los más embro-llados enigmas. Aprende a mejorar tu puntuación frente al DIg-Dug. Cuatro programas de re-galo para los ordenadores Vic

20, Spectru, Dragón 32 y para el revolucionario MSX. Y nuestras secciones de toda la vida: Bit-Bit, Bazar, Monitor, Cambalache y Jakeka lleno de cru-

SUPERJUEGOS EXTRA MSX N.º 1 Te contamos todo lo referente a este nuevo sistema llamado e revolucionar el mundo de la informática. Además ATA-OUE A NUEVA YORK, VO-LANDO SOBRE EL ARCO IRIS, ROMBO, MADEJA, IN-DIANAPOLIS, EL PINGUINO, y verlos progremas más que podrás utilizer en tu ordene-dor del sisteme MSX. Unete al progreso y disfruta con tu ordenador por muy poco dinero.

SUPERJUEGOS EXTRA MSX N.º 2 Te explicamos como se hace un microordenador. Segunda parte del curso de gráfi-cos de MSX. Nuestro curso especial de programación. Y sensacionales progremas para que teclees: La estrelle de la muerte, Máscara efricana, El erchivo en case, Allenigenas del espacio, Breackout... y nuestras secciones extras MSX.

Es muy importante que indi-quels el nuevo código postal de vuestra población a fin de evitar retrasos en el correo. Gracias.







Deseo recibir los n.º











RELLENA ESTE BOLETIN Y ENVIALO A: MANHATTAN TRANSFER, S.A. - C/. ROCA i BATLLE, 10-12 bajos. 08023 BARCELONA ADJUNTANDO TALON A NOMBRE DE: MANHATTAN TRANSFER, S.A.

POBLACION _______Tel.: _______

N.º 2 150 PTAS. CARGADODE PROCRAMA DOS CONCURSOS FIO EUTIO EMIOS ROADO griff GO PIDE



Aquí a su izquierda tiene el nuevo ordenador personal Hit-Bit de SONY. Algo especial, el auténtico ordenador doméstico. Repetimos, es de SONY.

A la derecha tenemos a una familia. Normal. Como la suya o la de tantos. Con problemas o no, con aficiones y con ganas de tenerlo todo muy bien ordenado.

El hombre puede usar el Hit-Bit para resolver sus asuntos profesionales a la perfección.

Pero también en casa Hit-Bit echa una mano: contabilidad del hogar, agenda familiar y todo lo que haya que ordenar.

Y todos los comecocos, marcianitos y monstruitos que su hijo le pida. Pero también una amplia gama de posibilidades en programas educativos. El Hit-Bit, le ofrece además el Sistema MSX compatible con más de 20 marcas distintas.

También un sistema de notas musicales que le permite crear sus propios efectos o componer una partitura.

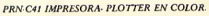
Pero aún hay más, el Hit-Bit le ofrece no tan sólo la posibilidad de crear y realizar gráficos, si no que dispone de toda una serie completa de periféricos para que su ordenador se convierta en algo realmente serio. Sólo Sony puede ofre-

cer en un ordenador de este tipo tantas posibilidades.

Sin compromiso alguno. En cualquier distribuidor SONY pueden presentarse mutuamente. Seguro que se entienden, piense que el Hit-Bit es de SONY. ¿Se empieza ya a imaginar lo que es capaz de hacer?

Hit-Bit. Ya sabe, para lo que Vd. y su familia gusten ordenar.





L4 PRN C41 le permite imprimir una amplia gama de gráficos utilizando el HIT BIT. Permite utilizar hojas de papel o un rollo continuo, y el texto y gráficos pueden ser escritos y diseñados en negro, azul, rojo o verde. La impresora es ligera y compacta, con un diseño moderno, práctico y atractivo.



JS-55 MANDO PARA IUEGOS.

Diseñado especialmente para ser utilizado par diestros o zurdos, su manejo es sencillo y su apariencia sumamente atractiva. EL CARTUCHO HBI-55 LE PERMITE ALMACENAR 4 KBYTES DE INFORMACION PERSONAL.

Gracias a la bateria incorporada el HBI-55 guarda los datos aunque se desconecte el ordenador y se extraiga el cartucho. HBM-16 y HBM-64 CARTUCHOS DE AMPLIACION DE MEMORIA.

DE MEMORIA. Insertando el HBM-16 obtendrà 16 Kbytes extra de memoria RAM. El HBM-64 le ofrece 64 Kbytes

OM-D3440 MICRO FLOPPYDISK

500 Kbytes de información (más de 500.000 caracteres) caben en estos pequeños diskettes de 3,5 pulgadas. Además, su carcasa protectora le garantiza una larga vida.